

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

HYP2, Recombinant, Saccharomyces Cerevisiae, aa2-157, His-SUMO-Tag (Eukaryotic Translation Initiation Factor 5A-1) USB-373716

Artikelname	HYP2, Recombinant, Saccharomyces Cerevisiae, aa2-157, His-SUMO-Tag (Eukaryotic Translation Initiation Factor 5A-1)
Artikelnummer	USB-373716
Hersteller Artikelnummer	373716
Alternativnummer	USB-373716-20,USB-373716-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	mRNA-binding protein involved in translation elongation. Has an important function at the level of mRNA turnover, probably acting downstream of decapping. Involved in actin dynamics and cell cycle progression, mRNA decay and probably in a pathway inv...
Molekulargewicht	33
UniProt	P23301
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.